

单一连续分配 低地址 在单一连续分配方式中,内存被分为系统区和用户区。 系统区通常位于内存的低地址部分,用于存放操作系统 相关数据; 用户区用于存放用户进程相关数据。 内存中只能有一道用户程序, 用户程序独占整个用户区 优点:实现简单;无外部碎片;可以采用覆盖技术扩充 内存;不一定需要采取内存保护(eg:早期的PC操作 系统 MS-DOS) 有很大一部分用户 缺点: 只能用于单用户、单任务的操作系统中; 有内部 区空闲, 内存利用 碎片;存储器利用率极低。 率低。 分配给某进程的内存区域 中,如果有些部分没有用 上,就是"内部碎片" 高地址 内存 王道考研/CSKAOYAN.COM 3

固定分区分配 20世纪60年代出现了支持多道程序的系统,为了能在内 存中装入多道程序,且这些程序之间又不会相互干扰, 于是将整个用户空间划分为若干个固定大小的分区,在 每个分区中只装入一道作业,这样就形成了最早的、最 简单的一种可运行多道程序的内存管理方式。 分区大小相等 固定分区分配 分区大小不等 分区3 (10MB) 分区大小相等: 缺乏灵活性, 但是很适合用于用一台计 算机控制多个相同对象的场合(比如:钢铁厂有n个相 同的炼钢炉,就可把内存分为n个大小相等的区域存放 n个炼钢炉控制程序) 内存(分区大 内存(分区大 小相等) 小不等) 分区大小不等:增加了灵活性,可以满足不同大小的进 程需求。根据常在系统中运行的作业大小情况进行划分 (比如:划分多个小分区、适量中等分区、少量大分区)

4

王道考研/CSKAOYAN.COM

固定分区分配

操作系统需要建立一个数据结构——分区说明表,来实现各个分区的分配与回收。每个表项对应一个分区,通常按分区大小排列。每个表项包括对应分区的大小、起始地址、状态(是否已分配)。

分区号	大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	2	8	未分配
2	2	10	未分配
3	4	12	已分配

用数据结构 的数组(或 链表)即可 表示这个表

当某用户程序要装入内存时,由操作系统内核程序根据用户程序大小检索该表,从中找到一个能满足大小的、未分配的分区,将之分配给该程序,然后修改状态为"已分配"。

优点:实现简单,无外部碎片。

缺点: a. 当用户程序太大时,可能所有的分区都不能满足需求,此时不得不采用覆盖技术来解决,但这又会降低性能; b. 会产生内部碎片,内存利用率低。

系统区 (QMR

分区1 (2MB)

分区3 (4MB)

分区4 (6MB)

分区5 (8MB)

/\ \= c (100.15)

内存(分区大 小不等)

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

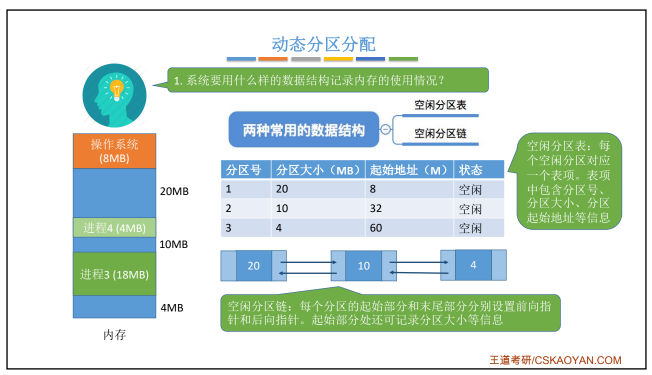
动态分区分配

动态分区分配又称为可变分区分配。这种分配方式不会预先划分内存分区,而是在进程装入内存时,根据进程的大小动态地建立分区,并使分区的大小正好适合进程的需要。因此系统分区的大小和数目是可变的。(eg:假设某计算机内存大小为64MB,系统区8MB,用户区共56MB...)

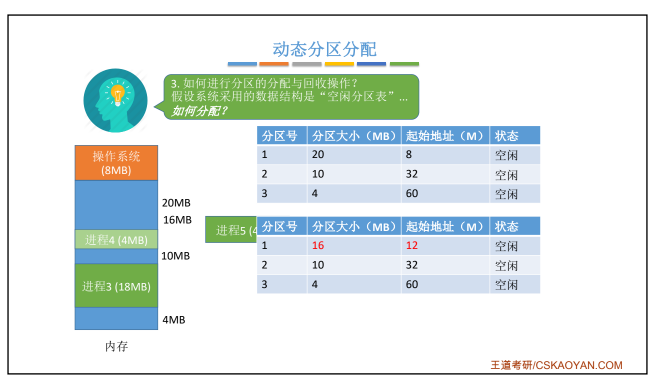


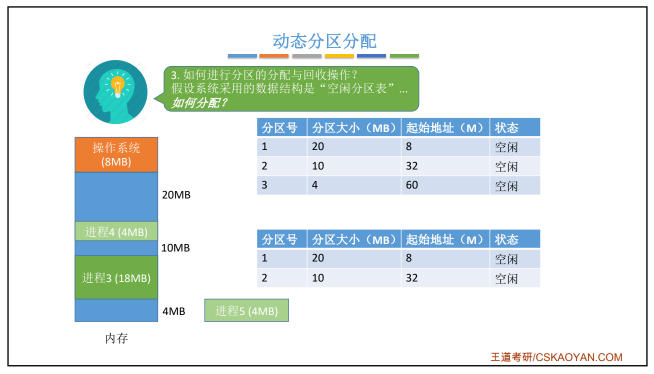
- 1. 系统要用什么样的数据结构记录内 存的使用情况?
- 2. 当很多个空闲分区都能满足需求时, 应该选择哪个分区进行分配?
- 3. 如何进行分区的分配与回收操作?

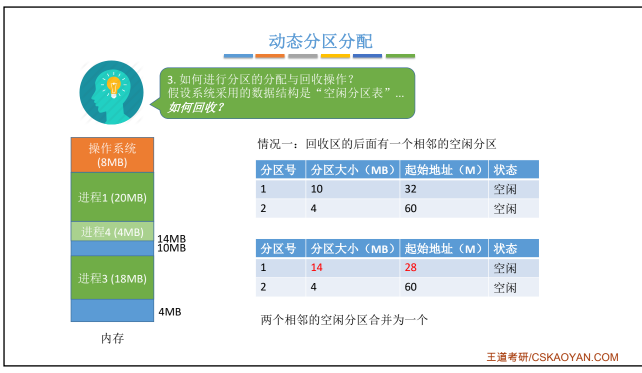
王道考研/CSKAOYAN.COM

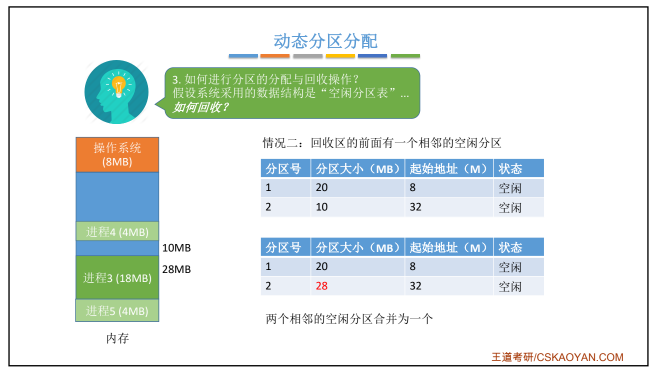


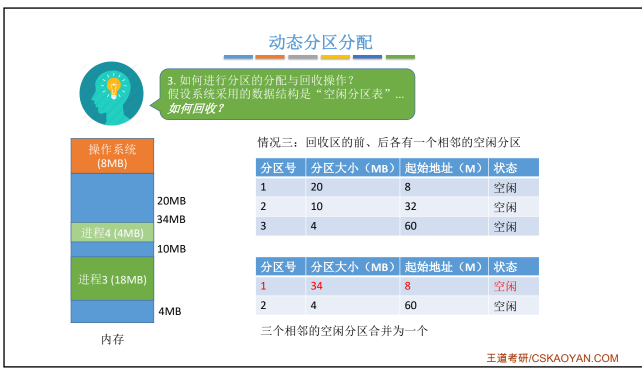
7

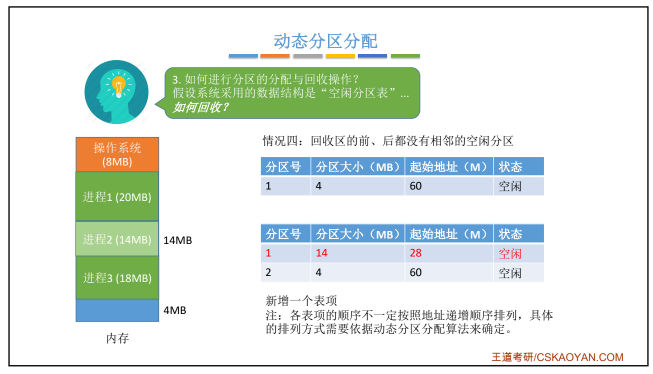


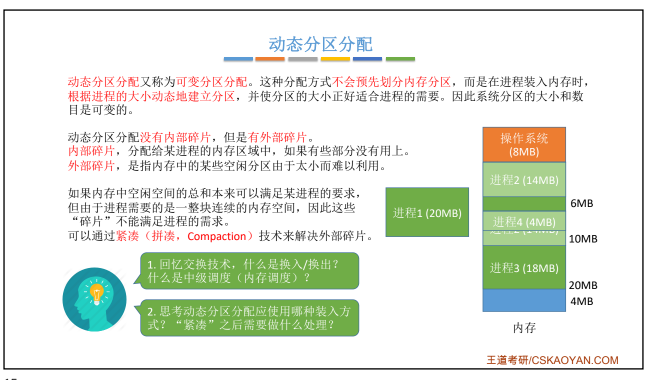


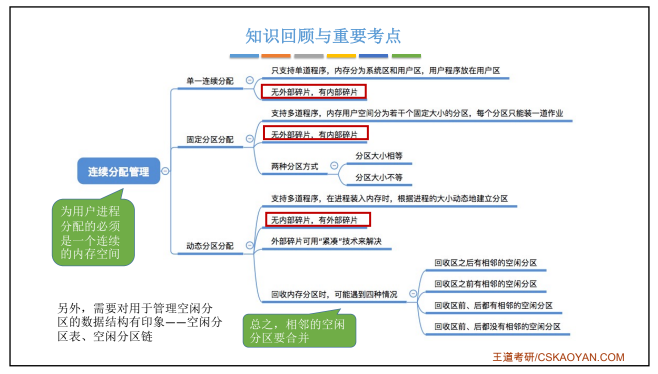


















@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线